

## Pannello di comando e controllo

Pannello di comando di Automation Level per sistemi di controllo del fumo e del calore e sistemi di serrande tagliafuoco. Pannello capace di far commutare il sistema da uno stato di veglia ad uno stato antincendio in funzione degli scenari programmati, controllo, movimentazione e segnalazione stato di tutti gli elementi attivi del sistema.

Pannello di comando e controllo programmabile in funzione delle specifiche di progetto. Scalabile in funzione della complessità del sistema di controllo fumo e della gestione richiesta.



Funzione avanzata di test in tempo reale e manutenzione periodica di ogni componente del sistema secondo la normativa vigente. Possibilità di accesso e controllo dell'unità da remoto.

Interfaccia grafica con schermo touch screen per la programmazione ed il controllo di tutti gli scenari di incendio e di tutte le serrande di controllo fumo / tagliafuoco. Sistema di interfaccia plug and play per il collegamento di tutte le serrande di controllo fumo/tagliafuoco presenti del sistema per mezzo di specifici moduli di campo (SEDUCT® COMMANDER UFC).

Integrabile con ogni sistema di rivelazione e/o con un qualunque sistema di automazione all'interno dell'edificio (Building Management System).

Pannello di comando pre-programmabile in fase di produzione o programmabile in campo tramite touch screen.



### CERTIFICAZIONE

Realizzato in conformità alla direttiva 2014/30/EU e 2014/35/EU ed agli standard di sicurezza e compatibilità elettromagnetica, EN IEC 61000-6-4:2019 e EN IEC 61000-6-2:2019. Conforme alla norma EN 61131-2.

Pannello di comando e controllo provvisto di dichiarazione di conformità alla UNI 9494- 2:2017 ed alla UNI ISO 21927-9:2021.



### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di controllo fumo e calore di tipo forzato.
- Impianti a doppia funzione, HVAC - SEFFC.
- Sistemi di serrande tagliafuoco.
- Per operazioni di sorveglianza, controllo e manutenzione manuale e/o automatica.



### INSTALLAZIONE

